

1887 Rodio LED - asymétrique



Télécharger

- DXF 2D
- 1887i.dxf
- 3DS
- disano_1887_rodio_24_led.3ds
- disano_1887_rodio_36_led.3ds
- 3DM
- disano_1887_rodio_24_led.3dm
- disano_1887_rodio_36_led.3dm
- Montaggi
- rodio 12-21.pdf
- BIM
- 1887 Rodio LED - asymmetric - 20200528.zip



Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Réflecteur : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

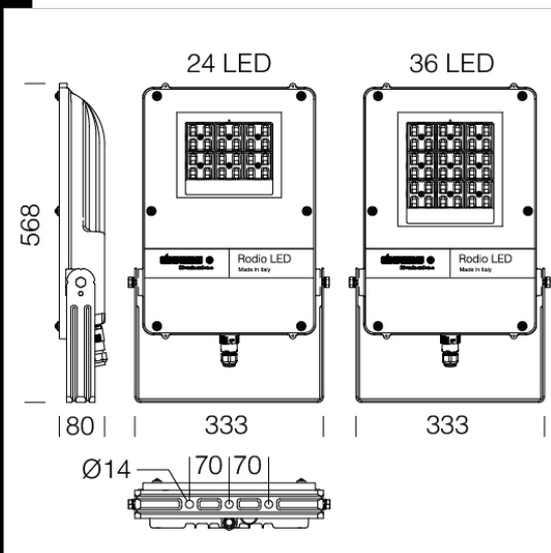
Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Facteur de puissance: ≥ 0.9

low flicker Durée de vie 80%: 80000h (L80B20)

Superficie d'exposition au vent: L:390cm² F:1420cm².

version spéciale (avec traitement de revêtement conforme sous-code -38) à haute résistance chimique pour applications avec forte concentration de chlore.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414754-00	CLD	5.99	LED-8799lm-4000K-45°-CRI 80	53 W	GRAPHITE	6/8kV
414755-00	CLD	5.99	LED-11789lm-4000K-45°-CRI 80	79 W	GRAPHITE	6/8kV
414756-00	CLD	6.17	LED-17213lm-4000K-45°-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414752-00	CLD	5.81	LED-17142lm-4000K-55°-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414757-00	CLD	6.09	LED-21559lm-4000K-45°-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414753-00	CLD	6.17	LED-21023lm-4000K-55°-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414754-39	CLD	6.04	LED-8183lm-3000K-45°-CRI 80	53 W	GRAPHITE	6/8kV
414755-39	CLD	5.88	LED-10964lm-3000K-45°-CRI 80	81 W	GRAPHITE	6/8kV
414756-39	CLD	6.13	LED-16009lm-3000K-45°-CRI 80	121 W	GRAPHITE	6/8kV
414752-39	CLD	5.89	LED-15942lm-3000K-55°-CRI 80	118 W	GRAPHITE	6/8kV
414757-39	CLD	6.13	LED-20050lm-3000K-45°-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV
414753-39	CLD CELL	5.89	LED-19551lm-3000K-55°-CRI 80	157 W	GRAPHITE	4/8kV

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 350 grille de protection - Rodio

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %